(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. November 2005 (10.11.2005)

136.1

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/105167 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁵: A61L 27/20, A61E 9/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/002201
- (22) Internationales Anmeldedatum:

2. März 2005 (02.03.2005)

(25) Einreichungsspruche:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 019 241.3 16. April 2004 (16.04.2004) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US); CELLMED AG [DE/DE]; Industriestrasse 19, 63755 Alzenau (DE).
- (72) Erlinder; and
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für 1/3): REINER, Roland [DE/DE]; Am Oberfeldd 19, 64287 Darmstadt (DE), GEIGLE, Peter [DE/DE]; In den Mühlgärten 42, 63755 Alzenau (DE), GLÖCKNER, Herma [DE/DE]; Dammsweg 4, 63839 Kleinwallstadt (DE), THÜRMER, Frank [DE/DE]; Carl-Diem Str. 23, 63755 Alzenau (DE).
- (74) Anwäite: SCHNEIDER, Michael usw.; Hammonds, Karl-Scharnagl-Ring 7, 80539 München (DE).

- (81) Bestimmungsstanten (soweit nicht anders ungegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsurt): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GB, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, IP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TI, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (xoweit nicht auders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BE, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recheschenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Gutdance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: INJECTABLE CROSSLINKED AND UNCROSSLINKED ALGINATES AND THE USE THEREOF IN MEDICINE AND IN COSMETIC SURGERY

- (54) Bezeichmung: INJEZIERBARE VERNETZTE UND UNVERNETZTE ALGINATE UND IHRE VERWENDUNG IN DER MEDIZIN UND IN DER ÄSTHETISCHEN CHIRURGIE
- (57) Abstract: The invention relates to the use of implantable microcapsules, or microparticles or gels produced from alginates that are crosslinked with hivalent or multivalent cations or that are uncrosslinked, for the treatment of skin defects such as e.g. wrinkles, for the treatment of gastro-nesophageal reflux, urinary incontinence and vesico-unceral reflux.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung umfasst die Verwendung von implan-tierbaren Mikrokapseln, oder Mikropartikeln oder Gelen aus mit zwei- oder mehrwertigen Kationen vernetzten Alginatenn oder unvernetzten Alginaten für die Behandlung von Hautdefiziten wie z.B. Falten, für die Behandlung von gastrodsophageale Refluxkrankheit, Haminkontinenz und der vesikoureteralen Refluxerkrankhung.



Injizierbare vernetzte und unvernetzte Alginate und ihre Verwendung in der Medizin und in der ästhetischen Chirurgie

1. Gebiet der Erfindung

Die vorliegende Erfindung betrifft injizierbare unvernetzte und vernetzte Alginate und deren Verwendung auf dem medizinischen, pharmazeutischen und ästhetisch chirurgischen Gebiet als Füllmaterial zur Volumen- und Defektauffüllung. Insbesondere beschreibt diese Erfindung die Anwendung von injizierbaren unvernetzten und vernetzten Alginaten bei der Korrektur von Falten und Fältchen durch Unterspritzung in die Haut, zur Volumenauffüllung, sowie die Verwendung zur Behandlung der gastroösophagealen Refluxkrankheit, Harninkontinenz und vesiko-ureteralen Refluxkrankheit durch Unterspritzung in die entsprechende Sphinktermuskulatur.

2. Hintergrund der Erfindung

Aufgrund krankheits- oder altersbedingter Umstände oder ästhetischen Ansprüchen ist im Bereich der Medizin eine große Nachfrage nach Füllmaterialien entstanden um Haut- und Muskeleigenschaften vorteilhaft durch Volumenvergrößerung zu unterstützen.

2.1 Faltenunterspritzung

Um die vorteilhafte Behandlung von Falten, z.B. Gesichts- und Handfalten zu ermöglichen, ist es bekannt, Füllmaterialien sogenannte "Filler" in die Haut zu injizieren. Falten entste-

2

hen bereits im Kindesalter durch Mimik, im späteren Alter durch physikalische Schäden wie Sonne, Temperatur, Umwelt und im fortgeschrittenen Alter durch die typische Rautalterung. Um den Wunsch vieler Patienten nach einem jugendlichen Aussehen nachzukommen, wurden verschiedene Methoden dez Faltenbehandlung etabliert. Zum einen die chemische Denervierung z.B. durch Botulinumtoxin A, zum Zweiten die Oberflächennivellierung und zum Dritten die Behandlung mit "Fillern" - dabei wird die Dermis mit körpereignen oder körperfremden Substanzen unterfüttert. Die vorliegende Erfindung beschreibt die neuartige Verwendung von Alginaten für die Anwendung als "Filler"-Substanz. In Europa steht eine große Zahl von körperfremden Fillern zur Verfügung, die überwiegend aus biologischen Substanzen wie Kollagen oder Hyaluronsäure bestehen (2.5.: aus Kollagen: Zyderm®, Zyplast®, Atelocollagen®, Resoplast®. Aus Hyaluronsaure: Hylaform®, Restylane®, Perlane®, Juvederm®, Rofilan Hylan Gel®, Hyal-System®, Viscontur®). Kollagen ist ein natürliches Protein, welche das humane Bindegewebe elastisch hält. Präparate zum Unterspritzen werden aus humanem, porcinem und bovinem Kollagen gewonnen. Wie bekannt ist, winkt sich dabei nachteilig aus, das Menschen auf diese Eiweißprodukte allergisch reagieren können und somit vor der Anwendung notwendigerweise Allergistests durchgeführt werden müssen. Ebenfalls nachteilig an Kollagenpräparaten, ist die Tatsache, dass Kollagen von der Injektionsstelle in andere Hautbereiche abwandern und dort Rötungen und Schwellungen verursachen kann (Millikan, 1989, Long term safety and Efficacy with Fibrel in the treatment of cutaneous scars, J Dermatol Surg Oncol, 15:837-842).

Hyaluronsäure ist ein Mucopolysaccharid, das in fast jedem Teil eines lebenden Organismus und insbesondere in der Haut vorkommt. Chemisch wird Hyaluronsäure von geraden Polymerket-

3

ten mit einem Molekulargewicht im Bereich von mehreren Hunderttausend bis Millionen Dalton gebildet, die sich wiederholende Disaccharideinheiten aus N-Acetylglucosamin und Glucuronsäure enthalten, welche durch glykosidische Bindungen miteinander verknüpft sind. Eine große Studie hat ergeben, dass das auf Byaluronsäure basierende Produkt Restylane® deutlich bessere Ergebnisse liefert als das Kollagenpräparat Zyderm® (Narins et al., 2003, A randomized, double-blind, multicenter comparison of the efficacy and tolerability of restylane versus zyplast for the correction of nasolabial folds. Dermatol. Surg., 29: 588-95). Nachteilig an Hyalurosäurepräparaten wirkt sich aus, dass die Haut für einen sichtbaren Effekt in kurzen Abständen bis zu dreimal behandelt werden muss. Dabei können Schwellungen auftreten, die erst nach 1-2 Tagen abklingen.

Sowohl von Hyaluronsäure- als auch Kollagensäurepräparaten sind Komplikationen zwei bis drei Jahre post injectionem bekannt - zu einem Zeitpunkt, bei dem die eingespritzten Materialien längst abgebaut waren (Hanke et al., 1991, Abscess formation and local necrosis after treatment with Zyderm or Zyplast Collagen Implant. Journal of American Academy of Dermatology, 25 (No 2, Part 1): 319-26; Moscona et al., 1993, An unusual late reaction to Zyderm I injections: A challenge for treatment. Plastic and reconstructive surgery, 92: 331-4).

Flüssiges Silikon wurde ebenfalls lange Zeit zur Faltenunterspritzung verwendet. Hierbei haben sich nachteilig zahlreiche
Nebenwirkungen eingestellt, wie z.B. die Bildung von Knötchen, periodisch wiederkehrende Zellulitis und die Bildung
von Hautgeschwüren. Daher gilt die Behandlung mit Silikon
nicht mehr als empfehlenswert (z.B. Edgerton et al., 1976,

Ą

Indications for and pitfalls of soft tissue augmentation with liquid silicone, Plast. Reconstr. Surg. 58: 157-65).

2.2 Gastroösophageale Refluxkrankheit

Obwohl die gastroösophageale Refluxkrankheit (Gastroesophageal reflux disease, "GERD") ein normales physiologisches Phänomen darstellt, kann sie zu schweren pathophysiologischen Symptomen führen. Die gastroösophageale Refluxkrankheit beschreibt den Rückfluss von saurer, enzymatischer Flüssigkeit aus dem Magen in den Ösophagus. Sie verursacht Sodbrennen, Aufstoßen und Erbrechen der Magensäure in den Mundraum oder sogar in die Lunge. Die Folgen von "GERD" sind Verstzungen der Speiseröhre und die Bildung von Geschwüren, wobei das normale Epithelgewebs durch pathologisches Gewebe ersetzt wird. Bei gesunden Patienten schließt sich nach der Nahrungsaufnahme der untere ösophageale Sphinktermuskel. Bei Patienten die an "GERD" leiden passiert dies nicht, stattdessen relaxiert der Muskel und die Magensäure kann bei Magenkontraktion in die Speiseröhre fließen. Dies ist die Hauptursache für "GERD", andere Ursachen sind möglich.

Statistische Daten belegen, dass ungefähr 35% der amerikanischen Bevölkerung mindestens einmal im Monat und 5 bis 10% darunter einmal am Tag an Sodbrennen leiden. Medizinisch gesicherte endoskopische Untersuchungen zeigen, dass 2% der amerikanischen Bevölkerung unter "GERD" leiden. Das Risiko daran zu erkranken steigt ab dem 40sten Lebensjahr (Nebel et al., 1976, Symptomatic gastroesophageal reflux: incidence and precipitating factors, Am. J. Dig. Dis., 21: 953-6). Endoskopisch sichtbare Rötungen sind die ersten Anzeichen von "GERD". Ein fortgeschrittener Krankheitsverlauf lässt sich an der Zerstörung vom Gewebe, gefolgt von Geschwulstbildung bis

5

hin zum Karzinom (Adenokarzinom des Osophagus) erkennen. Eine diffuse Geschwulstbildung tritt bei 3,5% der Patienten unter dem 65ten Lebensjahr und bei 20-30% der Patienten über dem 65ten Lebensjahr auf (Reynolds, 1996, Influence of pathophysiology, severity, and cost on the medical management of gastroesophageal reflux disease. Am J. Health-Syst. Pharm 53:5-12).

Versuche die Sphinktermuskulatur durch Unterspritzen von quellbaren Substanzen, z. B. bovines Kollagen oder Teflonpaste zu unterstützen, schlugen fehl, weil das Material im Laufe der Zeit vom ursprünglichen Injektionsort abwanderte.

Zur Zeit wird "GERD" im allgemeinen mit Protonenpumpeninhibitoren behandelt, mit deren Hilfe bei ausreichender Dosierung der Großteil der Patienten erfolgreich behandelt werden kann. Nachteilig wirkt sich jedoch aus, dass aufgrund der hohen Rezidivhäufigkeit nach Absetzen der säuresuppressiven Therapie bei den meisten Patienten für eine dauerhafte konservative Beseitigung der Symptome eine medikamentöse Dauertherapie erforderlich ist (Bittinger und Messmann, 2003, Neue endoskopische Therapiverfahren bei gastroösophagealer Refluxkrankhelt, Z. Gastroenerol, 41: 921-8). Viele Patienten sind zudemm nicht bereit, über Jahrzehnte hinweg täglich Medikamente einzunehmen. Hinzu kommt noch die Problematik der nicht unbeträchtlichen Kosten einer solchen medikamentösen Dauertherapie.

Neben der offenen und laparaskopischen Fundoplikation, kommen in jüngster Zeit endoskopische Therapieverfahren zum Einsatz, mit dem Ziel die Hauptursache der gastroösophagealen Reflux-krankheit therapeutisch anzugehen, nämlich den inkompetenten unteren Ösophagussphinkter. Dabei werden 3 verschiedene

S

Grundprinzipien verfolgt, zum Einen Nahttechniken (z.B. endoskopische Gastroplastie, Vollwandoplikation), zum Zweiten Radiofrequenz-Applikation und zum Dritten Injektions- und Implantationsverfahren (z.B. Biopolymerinjektion, Implantationstherapie). Die vorliegende Erfindung beschreibt ein Material zur Biopolymerinjektion.

Dieses Verfahren wird derzeit mit einem Polymer aus Ethylen-Vinyl-Alkohol (Enteryz®, Boston Scientific, USA) durchgeführt. Es handelt sich um ein synthetisches Polymer, das biologisch nicht abbaubar ist, chemisch inert ist, keine antigenen Bigenschaften aufweist und eine dauerhaft schwammartigelastische Konsistenz nach Präzipation im Gewebe besitzt. Nach Lösung der Substanz in einem Lösungsmittel (Dimethylsulfoxid) wird sie in flüssigem Zustand über eine endoskopische Injektionsnadel unter radiologischer Kontrolle gezielt in die Ösophaguswand injiziert (Unterstützung der Muskulatur, Druckanhebung). Als nachteilig stellte sich im Rahmen einer klinischen Studie heraus, dass sich nur bei 60% der Patienten nach 6 Monaten mehr als 50% des injizierten Polymers noch an der Injektionsstelle in situ befand, zum Teil waren sogar mehr als 75% der unsprünglich injizierten Menge nicht mehr nachweisbar (Devière et al., 2002, Endoscopic implantation of a biopolymer in the lower esophageal sphincter for gastro esophageal reflux: a pilot study. Gastrointes Endsc 2002, 55: 335-41), Offensichtlich kommt es also bei einem beträchtlichen Teil der Patienten im Lauf der Zeit zu einer Abwanderung des Polymers, vermutlich durch die Wand hindurch ins Lumen des Gastrointestinaltraktes hinein.

Aufgrund der technisch vergleichsweise einfachen Methodik und den bisherigen Resultaten erscheint die Biopolymertherapie attraktiv, allerdings muss die Irreversibilität der Methode

7

und die Abwanderung des injizierten Materials als nachteilig kritisch betrachtet werden. Die vorliegende Erfindung beschreibt durch die neusrtige Verwendung von Alginaten einen Lösungsvorschlag zu den benannten Nachteilen.

2.3 Harninkontinenz und vesiko-greterale Refluxkrankheit

Harninkontinenz, bei der ein unfreiwilliger Harnabgang auftritt, kann als eigenständige Erkrankung oder als Begleiterscheinung zu anderen Erkrankungen vorkommen. Die Harninkontinenz, von der in Deutschland über 6 Millionen Menschen betroffen sind, wird häufig als Tabuthema angesehen, damit verschwiegen und ärztliche Hilfe wird kaum in Anspruch genommen. Daher ist es schwierig, genaus Zahlen über das Auftreten von Harninkontinenz zu erstellen. Schätzungen lassen vermuten, dass in Deutschland etwa 11% der über 65-Jährigen und 30% der über 80-Jährigen von der Barninkontinenz betroffen sind. Bei den jüngeren, an Inkontinenz leidenden Personen überwiegt der Frauenanteil. Der Grund hierfür ist, dass viele Frauen nach der Schwangerschaft und der Geburt eine geschwächte Beckenbodenmuskulatur haben und auf das Training des Beckenbodens nach der Entbindung oft zu wenig Wert legen. Im höheren Lebensalter tritt Harninkontinenz häufig bei Männern als Folge der benignen Prostatahyperplasie auf. Patienten mit Harninkontinenz sind neben dem sozialen Leidensdruck prädisponiert für Harntraktinfektionen, Geschwüren, Ausschlägen und Harnsepsis. Allein in den USA werden über 10 Milliarden US Dollar jährlich für den Umgang mit Harninkontinenz ausgegeben.

Die Ursachen für Harninkontinenz können vielfältig sein, eine Ursache hierfür ist die Muskelschwäche des inneren Schließmuskels (M. sphincter urethrae internus) der Blasenmuskulatur. Für die Behandlung von Harninkontinenz werden weitläufig

8

Harnblasenmuskulatur relaxierende Substanzen mit anticholinergischen Wirkungen verabreicht (z.B. Wein, 1995, Pharmacology of Incontinence, Urol.clin. North Am., 22: 557-77). Nachteilig wirken sich hierbei oft die signifikanten Nebenwirkungen dieser Medikamente aus.

Neben der medikamentösen Behandlung werden chirurgische Verfahren zur Therapie der Harninkontinenz eingesetzt, z. B. die Implantation künstlicher Sphinkter (Lima et al., 1996, Comnined use of enterocystopasty and a new type of artificial sphincter in the treatment of urinary incontinence, J. Urology, 156: 622-4), Injektion von Kollagenen (Berman et al., 1997, Comparative cost analysis of collagen injection and facia lata sling cystourethropexy for the treatment of type III incontinence in women, J. Urology, 157: 122-4) und Polytetrafluoroethylenen (Perez et al., 1996, Submuccsal bladder neck injection of bovine dermal collagen for stress urinary incontinence in the pediatric population, Urology, 156: 633-6).

Abnlich wie bei der Behandlung von "GERD" hat die Verwendung von injizierbaren Kollagenen den nachteiligen Effekt, dass die Behandlung wegen der Abwanderung des Materials häufig wiederholt werden muss (Khullar et al., 1996, GAX Collagen in the treatment of urinary incontinence in elderly women: A two year follow up. British J. Obtetrics & Gynecology, 104: 96-9) und zum Auftreten von Allergien führen kann (McClelland and Delustro, 1996, Evaluation of antibody class in response to bovine collagen treatments in patients with urinary incontinence, J. Urology, 155: 2068-73).

Die vesiko-ureterale Refluxerkrankung hat als Ursache den Rückfluss des Urins durch den Urether von der Blase in Richtung Niere während des Urinlassens. Diese Erkrankung tritt

9

häufig bei jungen Kindern auf. Der Urinrückfluss kann durch bakterielle Kontaminationen die Nieren permanent schädigen, von der Narbenbildung bis hin zum Verlust einer oder beider Nieren. Der Weg Nierenschädigungen zu vermeiden muss daher sein, Niereninfektionen zu vermeiden. Dies kann zum Einen durch die langfristige prophylaktische Gabe von Antibiotika mit unvorhersehbaren Nebenwirkungen geschehen, oder zum Anderen durch chirurgische Korrektion des Refluxes mit allen bekannten Risken eines chirurgischen Eingriffes.

Obwohl der vesiko-ureterale Reflux bei Kindern im Lauf der Zeit wieder von allein vergeht, führt er in einigen Fällen zu schwerwiegenden Harnwegs- und Niereninfektionen bis hin zum Nierenversagen. Daher besteht der Bedarf an einer sicheren, effektiven, minimal-invasiven und langfristigen Methode zur Behandlung dieser Refluxerkrankung. Die endoskopische Behandlungsmethode hat gegenüber klassischen chirurgischen Methoden verschiedene Vorteile: Ambulante Behandlung, keine Narbenbildung, geringes Risiko postoperativer Obstruktion und geringere Kosten. Bislang wurden verschiedene Substanzen zur submuskulären Injektion vorgeschlagen (Teflon®, Polydimethylsiloxan[®], Macroplastique[®], Kollagen (Rind), Zyplast[®], autologe Chondrozyten, Fettgewebe und Blut). Das Praparat Deflux® (Dextrantomer/Hyaluronsäure Kopolymer) wurde auch zwischenzeitlich von der FDA zugelassen (Oswald et al., 2002, Prospective comparison and 1-year follow-up of a single endoscopic subureteral polymethylsiloxane versus dextranomer/hyaluronic acid copolymer injection for treatment of vesicoureteral reflux in childeren, Orology 2002; 50: 894-7).

Zusammenfassend lässt sich für alle vorgeschlagenen Anwendungen feststellen, dass die bisherigen Materialien zur Folymerunterspritzung den Nachteil haben, dass entzündliche Reaktio-

10

nen hervorgerufen wurden, die Materialien zum Teil abwanderten und Mehrfachinjektionen notwendig waren. Durch die vorliegends Erfindung werden diese Probleme vorteilhaft gelöst.

3. Zusammenfassung der Erfindung

Die vorliegende Erfindung umfaset die Verwendung von implantierberen Mikrokapseln, oder Mikropartikeln oder Gelen aus mit zwei- oder mehrwertigen Kationen vernetzten Alginaten oder unvernetzten Alginaten für die Behandlung von Hautdefiziten wie z.B. Falten, für die Behandlung von gastrobsophageale Refluxkrankheit, Harninkontinenz und der vesikoureteralen Refluxerkrankung.

Vorzugsweise stallt diese Erfindung ein Material für die dermale Unterspritzung im Gesichts- und Handbereich und für die Volumenvergrößerung von Muskelgewebsbereichen durch submuskuläre Unterfütterung für die Behandlung der gastroosophagealen Refluxkrankheit, Harninkontinenz und der vesiko-ureteralen Refluxkrankheit dar. Das Material wird vorzugsweise durch eine Nadel mit einem Durchmesser von 18 gauge oder kleiner injiziert und wird weder enzymatisch noch durch das Immunsystem abgebaut. Die Injektion kann über Spritzen, Katheder, Nadeln oder anderen Injektions- oder Infusionsmethoden erfolgen. Die für diese Erfindung verwendeten Mikropartikel, Mikrokapseln oder Gele bestehen aus einem biokompatiblen und hichttoxischen Biopolymer, dem in bestimmten Anwendungsformen auch Zusätze wie z.B. Vitamine, Adhäsionsproteine, Antioxidantien, entzündugshemmende Substanzen, Antbiotika, Wachstumsfaktoren, Hormone, Nährstoffe etc., aber auch vitale Zellen zugegebeh werden können.

11

Die Anforderungen an das Füllmaterial für die genannten Anwendungen sind:

- Das Material soll durch eine schmale Kanüle injizierbar sein, ohne dass die geometrischen Formen, z.B. Mikrokapseln zerstört werden.
- 2. Das Material muss für die unterschiedlichen Anwendungen so variabel herstellbar sein, dass kurz- bis langfristi- ge Stabilitäten in vivo erreichbar sind.
- 3. Das Material soll am Injektionsort verbleiben und nicht abwandern.
- 4. Das Material sollte im Notfall oder nach Beendigung der Indikation auflösbar sein.
- 5. Das Material muss biokompatibel sein.

Diese Anforderungen werden vorteilhaft durch die vorliegende Erfindung gelöst.

Die in dieser Erfindung benannten Mikropartikel, Mikrokapseln und Gele werden vorteilsmäßig aus einem hydrophilen und bio-kompatiblen Biopolymer hergestellt. Das benannte Biopolymer besteht aus Alginaten und seinen Derivaten.

Alginat ist ein natürlich vorkommendes anionisches unverzweigtes Polysaccharid das aus marinen Braunalgen isoliert wird. Es ist aufgebaut aus homopolymeren Gruppen von β -D-Mannuronsäure und α -L-Guluronsäure, getrennt durch heteropolymere Regionen beider Säuren. Die heute schon in großen Mengen gewonnenen technischen Alginate werden in der Industrie (z.B. Papierherstellung) und als Lebensmittelzusatzstoff (E-Nummern 400-405) eingesetzt (z.B. Askar, 1982, Alginate: Herstellung, Eigenschaften und Verwendung in der Lebensmittelindustrie. Alimenta 21: 165-8). In zunehmenden Maße

werden sie jedoch auch in der Pharmazie, Medizin und Biotechnologie singesetzt. Sie werden routinemäßig als Bestandteil von Wundauflagen verwendet (Gilchrist and Martin, 1983, Wound treatment with Sorbsan - an alginate fibre dressing. Biomaterials 4: 317-20; Agren, 1996, Four alginate dressings in the treatment of partial thickniss wounds: A comparative experimental study. Br. J. Plast. Surg. 49: 129-34). Alginate wurden und werden auch in einer ganzen Reihe von "Tissue Engineering" und "Drug Delivery" Projekten eingesetzt (2.8. Uludag et al., 2000, Technology of mammalian cell encapsulation. Advanced Drug Delievery Reviewes 42: 29-64). Die entscheidende Eigenschaft der Alginate für die Verwendung in der Biotechnologie und in der Medizin ist ihre Fähigkeit zur ionotropen Gelbildung. Die Alkalisalze der Alginate sind wasserlöslich, während die Salze der Alginate mit den meisten zweioder mehrwertigen Kationen in wässriger Lösung unlösliche Gele (sog. Hydrogele) bilden. Die große physikalische Variationsbreite der Alginate ist durch eine Reihe von Faktoren gegeben: Viskosität (bzw. Molmassenverteilung), Konzentration, Verhältnis der Monomeren und der Affinität des für die Vernetzung eingesetzten Kations. So ist z.B. bekannt, dass mit Calcium vernetzte Alginate weniger stabile Hydrogele bilden als Alginate welche mit Barium vernetzt werden. Nicht alle Alginate eignen sich für die hier beschriebene Verwendung, da sie Verunzeinigungen enthalten können, die nach der Implantation in den Menschen Immunabwehrreaktion wie zum Beispiel Fibrose oder entzündliche Reaktionen hervorrufen können (Zimmermann at al., 1992 Production of mitogen-contamination free alginates with variable ratios of mannuronic acid to guluronic acd by free flow elctophoresis, Electrophoresis 13: 269-74).

Ein vorzugsweise zu verwendendes hochreines Alginat kann durch die Verwendung homogenen Algenrohmaterials und standar-disierter Verfahren (Jork et al., 2000, Biocompatible alginate from freshly collected Laminaria pallida for implantation, Appl. Microbiol Biotechnol 53: 224-229) nach DE OS 198 36 960 isoliert werden. Dadurch werden die Anforderungen an die Biokompatibilität erfüllt.

Zur Verwendung können gereinigte Alginate mit einer mittleren Molmasse von 20 kDa bis 10.000 kDa kommen, vorzugsweise liegt die Molmasse zwischen 100 kDa und 1200 kDa. Die Viskosität einer 0,1 %igen (w/v) hergestellten wässrigen Alginatiosung des zu verwendenden Alginates kann zwischen 3 und 100 mPa s liegen, vorzugsweise liegt sie zwischen 10 und 40 mPa s. Die Konzentration des Alginates zur Herstellung der zu verwendenden Alginatlösung liegt zwischen 0,1 und 4% (w/v), vorzugsweise liegt sie zwischen 0,1 und 4% (w/v), vorzugsweise liegt sie zwischen 0,4 und 1% (w/v).

Zur Herstellung der vorgeschlagenen Mikrokapseln wird zunächst deren geometrische Gestalt aus Alginat geformt. Um kugelförmige Kapseln zu erzeugen, wird eine Alginatlösung (z.B.
Kalium- oder Natriumalginat in physiologischer Kochsalzlösung) zweckmäßig in ein Fällbad mit gelöstem Vernetzer vertropft. Der Vernetzer besteht vorzugsweise aus zweiwertigen
Kationen, z.B. gelöstes Calcium oder Barium (5-100 mM). Zusätzlich enthält das Fällbad vorzugsweise auch eine Puffersubstanz (z.B. Histidin) und Kochsalz (z.B. 290 mOsmol). Für
die Herstellung von sphärischen Mikrokapseln eignen sich
luftbeaufschlagte Sprühdüsen oder andere dem Stand der Technik entsprechende Verkapselungs- und Vertropfungsmethoden.
Während des Herstellungsprozesses lassen sich, auf im Stande
der Technik bekannte Weise, auch zusätzliche Substanzen (z.B.
Vitamine, Achäsionsproteine, entzündungshemmende Substanzen,

14

Antibiotika, Wachstumsfaktoren, Hormone, Nährstoffe, Markersubstanzen, vitale Zellen) in die Alginatkapseln bringen.
Nach der Herstellung folgen vorzugsweise mehrere Waschschritte mit einer physiologischen Kochsalzlösung oder einer anderen geeigneten Waschlösung und gegebenenfalls eine Inkubation
in einer Natriumsulfatlösung vorzugsweise nach US 6592886.
Die Abtrennung der Mikrokapseln aus dem Fällungs- und Waschbädern erfolgt vorzugsweise mit einer Zentrifuge oder anderen
geeigneten Methoden. Mikrokapseln aus vernetztem Alginat sind
keine starren oder festen Gebilde, sondern sind in hohem Maße
flexibel und elastisch aber dennoch formstabil.

Die Größe der Mikrokapseln hängt von der Vertropfungsmethode und von der Viskosität (bzw. von der Molmassenverteilung des Alginates) und der Konzentration der Alginatlösung ab. Es können Mikrokapseln mit einem Durchmesser von 10 µm bis 2000 µm zur Anwendung kommen, vorzugeweise werden Kapseln mit einem Durchmesser von 100 bis 400 µm verwendet. Die Herstellung und Abfüllung der Alginatlösung oder der Mikrokapseln aus Alginat erfolgt steril und/ oder die Produkte werden mit einer geeigneten, dem Stand der Technik entsprechenden Methode endsterilisiert (z.B. Gammasterilisation). Sowohl die Alginatlösung als auch die Mikrokapseln aus vernetztem Alginat sind in gefrorenem Zustand lagerfähig.

Alginate sind Biopolymere. Ihre Haltbarkeit in vivo hängt von der Vernetzung und der Konzentration ab. In der vorliegenden Erfindung kann die angestrebte Haltbarkeit in vivo über diese Parameter gesteuert werden. Für langfristig stabile Anwendungen werden vorzugsweise mit Barium vernetzte Mikrokapseln aus Alginat angewendet. Für weniger langfristige Anwendungen werden mit Calcium vernetzte Mikrokapseln aus Alginat angewendet. Die Kapseln sind vorzugsweise in einer physiologischen

15

injizierbaren Kochsalzlösung suspendiert oder in einer anderen dem Stand der Technik entsprechenden Injektionslösung. Durch die Anwendung in Kapselform oder anderen unlöslichen bzw. schwerlöslichen geometrischen formen wird vorteilhaft sine Diffusion oder ein Abwandern des Materials in das umliegende Gewebe verhindert. Diese Eigenschaft liegt darin begründet, dass es sich um welche, elastische Anwendungsformen handelt, wchingegen harte Formen im Gewebe verschoben werden. Um diesen Effekt noch zu verstärken können dem Alginat auch Substanzen beigemengt oder kovalent an das Alginat gebunden werden die eine histologische Verbindung nach der Injektion zwischen den Alginatkapseln oder dem Alginatgel und dem umgebenen Gewebe bewirken. Solche Substanzen sind als Adhäsionsproteine (z.B. RGD-Tripeptide) bekannt. Diese Substanzen können vorteilsmäßig das Abwandern der injizierten Alginatanwendungsformen zusätzlich verhindern.

Mit Barium vernetzte Mikrokapseln aus Alginat können zu jedem Zeitpunkt nach der Implantation, wenn erwünscht, z.B. durch eine Injektion in den Implantationsort mit einer EDTA Lösung (> 1 mM) wieder aufgelöst werden. Mit Calcium vernetzte Mikrokapseln können ebenfalls mit einer EDTA-Lösung aufgelöst werden, vorzugsweise aber mit einer Citratlösung (>10 mM).

Kurzfristige Volumenauffüllungen können durch Injektion sines unvernstzten Alginatgeles, z.B. Natrium- oder Kaliumalginat gelöst in physiologischer Kochsalzlösung, erreicht werden. Dabei wird die Viskosität des unvernetzten Alginatgeles über die Konzentration des Alginates dem gewünschten Zweck nach eingestellt. Erfindungsgemaß kann das Alginatgel auch Gleichzeitig, z.B. durch eine parallele Injektion des Vernetzers z.B. eine Calciumchlorid- oder Bariumchloridlösung injiziert

werden, wodurch eine Aushärtung des Alginatgeles in situ erzielt wird. Die Injektion des Vernstzers zur in situ-Aushartung kann auch nach der Injektion des Alginatgeles errolgen. Anwendbar sind auch Calcium- oder Barium- vernetzte Mikrokapseln aus Alginat die in einer nicht vernetzten Alginatiosung suspendiert sind and injiziert werden. In den Kapseln kann ein Überschuss an Vernetzer-Tonen z.B. komplexiertes Barium- oder Calcium eingebracht sein, das nach der Implantation in das nicht vernetzte Alginatgel diffundiert und dort ebenfälls zu einer in situ Aushärtung führt. Durch Zugabe von Komplexbildnern, sogenannter "Verzögerer" (z.B. Natriumtriphosphat), zum unvernetzten Alginatgel unmittelbar vor der Injektion und gleichzeitiger Zugabe des Vernetzers, z.B. in Form von Calcium oder Bariumsulfat tritt ein verzögertes Vernetzen des Alginatgels ein, so dass eine leichte Injektion der Alginatiosung möglich ist, am Implantionsort aber im Laufe der Zeit eine Vernetzung des Alginatgeles zu einem stabilen hochviskosen Gel einsetzt. Der gleiche Effekt der in situ Vernetzung kann erzielt werden, wenn unmittelbar vor der Injektion D-glucono-ô-lactone (GDL) und der Vernetzer in Form von Calcium oder Bariumcarbonat zur unvernetzten Alginatiosung hinzugegeben wird. Durch das GDL kommt es im Laufe der Zeit zu einer leichten Ansäuerung der Alginatlösung, die bedingt, dass die Calcium und Bariumcarbonate in Hydrogencarbonate und freies Calcium oder Barium dissoziieren und diese Kationen das Alginat in situ vernetzen.

In einer Anwendungsform am Menschen umfasst die Erfindung die Anwendung des Alginatmaterials für die Behandlung von Hautfalten durch inter- oder subdermale Unterspritzung der betroffenen Hautareale. Vorzugsweise werden die Mikropartikel, Mikrokapseln oder Gele aus Alginat durch eine Spritze mit einem Nadeldurchmesser von 26 Gauge oder kleiner injiziert,

17

oder anderen geeignsten Techniken. Die Injektion kann entweder durch mehrfäches bzw. vielfaches Einspritzen in die betreffenden Hautareale erfolgen, wobei bei jedem Einstich nur ein sehr kleines Volumen übertragen wird, bis ein Gesamtvolumen von 0,1ml bis 2ml unterspritzt wurde. Dadurch wird eine flächige Aufpolsterung und Straffung der Haut erzielt, die zum Verschwinden oder teilweisen Verschwinden der Falten in dem entsprechenden Areal führt. Oder die Injektion erfolgt einmalig bis mehrmalig wobei ein großes Volumen appliziert wird, vorzugsweise durch langsames Zurückziehen der Injektichanadel bei gleichzeitiger Volumenunterspritzung, diese Injektionsmethode eignet sich insbesondere bei tieferen Falten. In siner Anwendungsform werden mit Barium vernetzte Mikrokapseln aus Alginat mit einem Durchmesser von 50-400 pm, vorzugsweise mit einem Durchmesser von 200 µm injiziert. Erfindungsgemäß können auch andere oben beschriebene Anwendungsformen verwendet werden, z. B. Injektion von Calcium vernetzten Mikrokapseln aus Alginat oder Injektion von unvernetzten Alginatgelen mit und ohne Methoden zur in situ Vernetzung. Die hier beschriebene Erfindung der dermalen Unterspritzung mit vernetzten und unvernetzten Alginaten eignet sich für Hautdefizite, die durch z.B. Altern, Umwelteinflüsse, wichtsverlust, Schwangerschaft, chirurgische Eingriffe und Akne verursacht werden. Die erfindungsgemäße Anwendung eignet sich insbesondere zur Behandlung von Stirnfalten, Zornesfalten, Kummerfalten, Schlupflider, Krähenfüße, Nasolabialfalten sowie zur Lippenunterspritzung und zur Behandlung von Falten im Handbereich.

In einer weiteren Anwendungsform am Menschen umfasst die Erfindung die Behandlung der gastroösophagealen Refluxkrankheit durch Implantation oder Injektion der Mikrokapseln in die Wandbereiche des unteren ösophagealen Sphinkter Muskels. Das

3.8

Sphinkter Volumen erhöht sich proportional zum Volumen der injizierten Mikrokapseln. Dadurch wird das innere Lumen des Sphinktermuskels verkleinert und erlaubt somit eine bessere Kontraktion des Muskels und verhindert somit ein Austreten der Magensäure in den Ösophagus. Erfindungsgemäß können auch andere oben beschriebene Anwendungsformen verwendet werden, z. B. Injektion von Calcium vernetzten Mikrokapseln aus Alginat oder Injektion von unvernetzten Alginatgelen mit und ohne Methoden zur in situ Vernetzung. Die Implantation ist vorzugsweise mit Standardtechniken durchzuführen die dem Stand der Technik entsprechen, wie z.B. endoskopische oder laparoskopische Techniken.

In einer weiteren Anwendungsform am Menschen werden die Mikrokapseln für die Behandlung der Harninkontinenz und der vesiko-ureteralen Refluxkrankheit in den ureteralen Schinkter, den Blasensphinkter oder die Harnröhranmuskulatur injiziert. Das Sphinkter Volumen erhöht sich proportional zum Volumen der injizierten Mikrokapseln. Dadurch wird das innere Lumen des Sphinktermuskels verkleinert und erlaubt somit eine bessere Kontraktion des Muskels wodurch die Wahrscheinlichkeit siner Harninkontinshz sinkt. Erfindungsgemäß können such andere oben beschriebene Anwendungsformen verwendet werden, z. B. Injektion von Calcium vernetzten Mikrokapseln aus Alginat oder Injektion von unvermetzten Alginatgelen mit und ohne Methoden zur in situ Vernetzung. Die Implantation ist vorzugsweise mit Standardtechniken durchzuführen die dem Stand der Technik entsprechen, wie z.B. endoskopische oder laparoskopische Techniken.

Die Verwendung von vernetzten Alginaten z.B. in Form von Mikrokapseln eignet sich auch beim temporären, nicht chronischem Auftreten von Formen der Harninkontinenz sowie der gastroösophagealen und vesiko-ureteralen Refluxkrankheit, da erfindungsgemäß die vernetzten Alginate durch Injektion einer EDTA oder Citratlösung, oder einer Lösung aus anderen Komplexbildnern wieder aufgelöst werden können.

Die erfindungsgemäßen Anwendungen zur Faltenunterspritzung, zur Behandlung der gastroösophagealen und vesiko-ureteralen Refluxkrankheit und zur Behandlung der Harninkontinenz können mit konventionellen Behandlungsmethoden kombiniert werden.

Zusammenfassung der primären Vorteile der vorliegenden Erfindung gegenüber dem Stand der Technik sind:

- Minimal-invasive Eingriffe am Patienten verglichen zu herkömmlichen chirurgischen Behandlungsmethoden
- Länger anhaltende Effekte verglichen zu herkömmlichen Therapien
- Gute Verträglichkeit und Biokompatibilität
- Vermeidung von wiederholenden Eingriffen
- . Vermeidung von Materialabwanderung
- Hohe Flexibilität und Elastizität bei gleichzeitiger Formstabilität
- Hohe Variabilität der Stabilität
- Reversibilität der Anwendung

Beispiele

1. Herstellung einer 0,6% (W/V) Alginatiosung

Die 0,6% (w/v) Alginat-Lösung wird unter einer Laminar Flow hargestellt. Alle benötigten Reagenzien und Materialien müssen steril sein. Ein steriles 50 ml Röhrchen aus Polystyrol wird tariert. In das Röhrchen wird unter der Laminarflow mit einem sterilen Spatel 0,15 g getrocknetes Alginat als Pestsubstanz gegeben. Unter der Laminarflow wird mit sterilen Pinzette 25ml 0,9 % NaCl-Lösung zugegeben. Das geschlossene Röhrchen wird solange rotiert (Reagenzglasrotationsgerät) bis das Alginat vollständig gelöst ist. Die so hergestellte Alginatlösung kann nun zum Herstellen von Mikrokapseln aus Alginat verwendet werden (siehe Beispiel 3) oder sie wird steril nach dem Stand der Technik in Spritzen abgefüllt und in den Verkehr gebracht.

2. Herstellung des Bariomhaltigen Fällbades zum Vernetzen der Mikrokapseln aus Alginat

Die Angaben beziehen sich auf die Herstellung von einem Liter Fällungsbad.

Es werden 4,48 g BaCl₂, 0.77 g Histidin, 7,25 g NaCl und 1000ml steriles destilliertes Wasser abgewogen bzw. abgemessen und in ein Becherglas überführt. Die Lösung wird gerührt bis sich alle Substanzen gelöst haben. Anschließend wir der pH-Wert der Lösung mit NaCH oder HCl auf pH 7±0,1 eingestellt. Mit einem Gefrierpunktsosmometer wird die Osmolalität der hergestellten Lösung überprüft, sie muss bei 290 mOsmol ± 3 mOsmol liegen. Anschließend wird die Lösung autoklaviert

und kann dann für die Herstellung von Barium vernetzten Mikrokapseln aus Alginat (siehe Beispiel 3) verwendet werden.

3. Herstellung von Barium vernetzen Mikrokapseln aus Alginat

Zunächst wird die Alginatlösung (siehe Beispiel 1) unter einer Laminar Flow sterilfiltriert. Dies erfolgt durch Filtration durch einen 0,2 µm Sterilfilter. Die Lösung wird langsam durch den Filter gedrückt und in einem sterilen 50 ml Zentrifugenröhrchen aufgenommen. Das Röhrchen wird verschlossen und gekennzeichnet. Die Alginatlosung wird bei 1000 \pm 100 U / min für 5 ± 1 min bei Raumtemperatur zentrifugiert. Die autoklavierte Verkapselungsapparatur wird mit 2 Schrauben in einer Hohe von 10 t 2 cm an einen elektrisch regelbaren Spritzenvorschub angeschraubt. Ein Druckluftschlauch wird mit einer Klemme an die Apparatur angeschlossen und anschließend wird die Druckluft auf einen Wert von 3 ± 1,0 1/min einreguliert. Unter die Vertropfungsdüse wird eine offene Petrischale gestellt. Mit einer 1 ml Spritze wird zur Reinigung dreimal je 1 ± 0,1 ml steriles Wasser durch den Düsenkanal gespult. Die Geschwindigkeit der Vorschübe wird auf 3 i 0,5 units eingestellt. Eine sterile 1 ml Spritze wird mit der zentrifugierten Alginatlösung luftblasenfrei gefüllt und auf die Düse gesteckt. Um Kapseln mit einem Durchmesser von 200 µm herzustellen muss der Durchmesser des Kanals der Vertropfungsdüse ca. 100 µm betragen. Der Vorschub der Düse wird eingeschaltet und sine neue Petrischale mit 40 ml Fällbad (siehe Beispiel 2) wird unter die Düse gestellt. Am Ende der Düse bilden sich hun Tropfen aus Alginat die durch den Luftstrom abreißen und in das Fällbad fallen. Die Verkapselung wird durchgeführt, bis die Spritze leer ist. Die Kapseln härten im Fällbad für 10 Minuten aus. Nachdem die Alginatkapseln ausgehärtet sind, Werden sie in ein 50 ml Zentrifugenröhrchen mit 10 ± 1 ml 0,9% NaCl-Lösung überführt. Anschließend werden die Kapseln 5

22

mal mit 10 i 0,1 ml 0,9% NaCl gewaschen. Danach werden die Kapseln in 10 ml der 6mM Na_2SO_4 -Lösung überführt und für 20 i 2 min in einen Brutschrank (37°C, 5 % CO_2) gestellt. Danach wird die Na_2SO_4 -Lösung abgezogen und es werden 10 i 0,1 ml 0,9% NaCl-Lösung zugegeben und für für 20 i 2 min in einem Brutschrank (37°C, 5 % CO_2) inkubiert. Danach werden die Kapseln 5x mit 10 i 1 ml 0,9% NaCl-Lösung gewaschen. Anschließend werden die Kapseln in ein Polystyrolröhrchen mit physiologischer Kochsalzlösung überführt und mit hoher Packungsdichte steril in Einmalinjektionsspritzen in Einheiten zu je 1 ml abgefüllt und in den Verkehr gebracht.

Patentansprüche

- 1. Verwendung von Alginat als Füllmaterial in der Medizin und Chirurgie zum Zweck der Volumenauffüllung gekennzeichnet dadurch, dass das Alginat in vernetztem und/oder unvernetztem Zustand verwendet wird.
- Verwendung gemäß Ansprüch 1 zur Behändlung von Hautfalten.
- 3. Verwendung gemäß Anspruch 1 zur Unterstützung von Sphinktermuskulaturen.
- 4. Verwendung gemäß Anspruch 1 zur Behandlung der gastroösophageale Refluxkrankheit.
- Verwendung gemäß Anspruch 1 zur Behandlung von Harninkontinenz.
- 6. Verwendung gemäß Anspruch 1 zur Behandlung der Vesikoureteralen Refluxkrankheit.
- 7. Verwendung nach Anspruch 1 gekennzeichnet dadurch, dass ein hochreines und mittel- bis hochmolekulares Kalium oder Natriumalginat verwendet wird.
- 8. Verwendung gemäß Anspruch I wobei Mikrokapseln oder Mikropartikel aus Alginat verwendet werden, die mit Barium allein oder zusammen mit Calcium oder anderen zwei oder mehrwertigen Kationen vernetzt sind.
- 9. Verwendung gemäß Anspruch 1 wobei Mikrokapseln oder Mikropartikel aus Alginat verwendet werden, die mit Calcium vernetzt sind.
- 10. Verwendung gemäß Anspruch 1 gekennzeichnet dadurch, dass zusätzliche Wirkstoffe in das Alginat eingebracht werden, die folgenden Substanzklassen zuzuordnen eind: Vitamine, Adhäsionsproteine, entzündungshemmende Substan-

- zen, Antibiotika, Wachstumsfaktoren, Hormone, Nährstoffe, Markersubstanzen, vitale Zellen.
- 11. Verwendung gemäß Anspruch 8 und 9 gekennzeichnet dadurch, dass die Mikrokapseln aus Alginat in einer physiologischen Injektionslösung auspendiert sind.
- 12. Verwendung gemäß Anspruch 8 und 9 gekennzeichnet dadurch, dass Mikrokapseln aus vernetztem Alginat mit einem Durchmesser von 20- 2000 um verwendet werden.
- 13. Verwendung gemäß Anspruch i gekennzeichnet dadurch, dass andere Formen außer Kapseln aus Alginat geformt und injiziert werden, wobei die Formen mit Barium allein oder zusammen mit Calcium oder anderen zwei oder mehrwertigen Kationen vernetzt sind.
- 14. Verwendung gemäß Anspruch 8 gekennzeichnet dadurch, dass die mit Barium vernetzten Mikrokapseln aus Alginat mit einer Lösung aus Ca²⁺ oder anderen zwei oder mehrwertigen Kationen gewaschen werden.
- 15. Verwendung gemäß Anspruch 9 gekennzeichnet dadurch, dass die mit Calcium vernetzten Mikrokapseln aus Alginat mit einer Lösung aus Ba^{2*} oder anderen zwei- oder mehrwertigen Kationen gewaschen werden.
- 16. Verwendung gemäß Anspruch I gekennzeichnet dadurch, dass die injizierten vernetzten Alginatformen durch eine nachträgliche Injektion einer EDTA oder Citratlösung wieder aufgelöst werden.
- 17. Verwendung gemäß Anspruch 1 gekennzeichnet dadurch, dass lösliches Alginat in einer Konzentration von 0.1-4~% (w/v) verwendet wird.
- 18. Verwendung gemäß Anspruch 17 gekennzeichnet dadurch, dass das Lösungsmittel für das Alginat eine physiologische Injektionslösung ist.

WO 2005/105167

- 13. Verwendung gemäß Anspruch 17 gekennzeichnet dadurch, dass das lösliche Alginat in den Implantationsort injiziert wird, und in situ durch parallele oder unmittelbar nachfolgende Injektion von gelöstem Barium- oder Calciumsalz allein oder zusammen mit anderen zwei- oder mehrwertigen Kationen vernetzt wird.
- 20. Verwendung gemäß Anspruch 17 gekennzeichnet dadurch, dass in dem löslichem Alginat komplexierte Ba2 oder andere komplexierte zwei oder mehrwertige Kationen zusätztich gelöst sind und dieses Gemisch injiziert wird, wodurch die Vernetzung in situ erfolgen.
- 21. Verwendung gemäß Anspruch 17 gekennzeichnet dadurch, dass Bariumcarbonat oder Calciumcarbonat und D-gluconoδ-lactone zusätzlich unmittelbar vor der Injektion in der Alginatiösung gelöst werden.
- 22. Verwendung nach Anspruch 1 gekennzeichnet dadurch, dass die vernetzten Alginate durch Injektion einer EDTA oder Citratlösung, oder einer Lösung aus anderen Komplexbildnern auch in situ wieder aufgelöst werden können.

INT MATIONAL SEARCH REPORT

Interna Application No PCT/EP2005/002201

A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61L27/20 A61 A61K9/00 According to international Patent Classification (FPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 A61L A61K C08L A61L A61K CO8L Documentation searched other than minimum documentation to the extant that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, aranch terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, EMBASE C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Fictovant to claim No. X MARLER J J ET AL: "SOFT-TISSUE 1-15. AUGMENTATION WITH INJECTABLE ALGINATE AND 17-19.22 SYNGENEIC FIBROBLASTS" PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY. WILLIAMS AND WILKINS CO., BALTIMORE, MD, vol. 105, no. 6, May 2000 (2000-05), pages 2049-2058, XP008029278 ISSN: 0032-1052 page 2049 - page 2051 page 2054, right-hand column - page 2056, left-hand column X Purther documents are listed in the continuation of box C. Palent family members are listed in somex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international fling data or priority date and not in countd with the application but disad to understand the principle or theory underlying the investigation. "A" ducument defining the general state of the last which is not considered to be of particular micrance noitneval *E* earlier document but published on or after the international *X* document of particular relevance; the defined invention cannot be considered novel or cannot be considered to Bing date "U" discoment which may throw dealers on priority dislimits or which is called to establish the publication date of another disalter or other special reason (as specially). involve an investive slep when the decument is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive stop when the document is combined with one or more other such appu-*O* document referring to assural disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. decliment published prior to the international filing date but later than the priority date claimed. "&" document member of the same petent family Date of the actual completion of the international search Date of making of the international search report 17 June 2005 24/06/2005 Name and making address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5816 Patentiean 2 NL - 2280 HV Ripwijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epc ni, Fax: (+31-70) 340-3616 Hars. J

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/EP2005/002201

C.(Continue	stion) DOCUMENTS CONSIDERED TO SE RELEVANT	PCT/EP2005/002201
	Cliation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Fieldyant to claim No.
X	BENT ALFRED E ET AL: "Treatment of intrinsic sphincter deficiency using autologous ear chondrocytes as a bulking agent" NEUROUROLOGY AND UKODYNAMICS, vol. 20, no. 2, 2001, pages 157-165, XP009049191 ISSN: 0733-2467 abstract page 160 page 162, last paragraph page 164, last paragraph	1-15, 17-19,22
X .,	WO 96/39464 A (C.R. BARD, INC; LEHIGH UNIVERSITY) 12 December 1996 (1996-12-12) page 3 - page 9 page 49 - page 50	1-15,17, 18,22
X	US 5 633 001 A (ANGSTROM GERUP ET AL) 27 May 1997 (1997-05-27) column 1, line 5 - line 27 column 2, line 45 - line 60 examples 2,7	1-6,10, 17-19,22
X	US 2002/151466 A1 (HUBBARD WILLIAM G ET AL) 17 October 2002 (2002-10-17) paragraph '0031! - paragraph '0033! claim 17	1~6,10, 17,18,22
P, X	XU Y ET AL: "Preparation of the soft tissue bulking agent composed of calcium alginate microspheres and its resorption in vivo" CHINESE JOURNAL OF BIOMEDICAL ENGINEERING 20 OCT 2004 CHINA, vol. 23, no. 5, 20 October 2004 (2004-10-20), pages 448-454, XP009049192 ISSN: 0258-8021 Englische Zusammenfassung	1-15, 17-19,22
X	DE 198 36 960 A1 (ZIMMERMANN, ULRICH) 17 February 2000 (2000-02-17) cited in the application page 5, line 15 - line 24 page 6, line 5 - line 24	1,7-15, 17,18,22
X	DE 42 04 012 A1 (ZIMMERMANN, ULRICH, PROF. DR., 8702 WALDBRUNN, DE) 19 August 1993 (1993-08-19) the whole document	1,7-15, 17,18,22

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/EP2005/002201

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inter	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
ı X	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
	Although claims 1-22 relate to a method for treatment of the human or animal body, the search was carried out on the basis of the alleged effects of the compound or composition.
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3: [Claims Nos.:
Box II	because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a). Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
	mational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
1.	As all required additional search few were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4 . □	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark	on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

INT NATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation No
PCT/EP2005/002201

				PCT/EP2005/002201			
Patent document cited in search report		Publication date		Estent family member(s)	Publication date		
WO 9639464	A	12-12-1996	EP JP WO US US	0830416 A1 11507679 T 9639464 A1 6544503 B1 6214331 B1	25-03-1998 06-07-1999 12-12-1996 08-04-2003 10-04-2001		
US 5633001	A	27-05-1997	CA DE EP JP JP WO	2158638 A1 784487 T1 0784487 A1 2995090 B2 8507713 T 9421299 A1	29-09-1994 04-11-1999 23-07-1997 27-12-1999 20-08-1996 29-09-1994		
US 2002151466	AI	17-10-2002	USSSTTTUA A CODD DE D	6432437 B1 5922025 A 6537574 B1 2004185021 A1 6558612 B1 236586 T 236587 T 236672 T 200986 T 3612593 A 2129993 A1 69330204 D1 69330204 T2 69332870 D1 69332871 D1 69332871 T2 69332871 D1 69332873 D1 69332873 T2 69332871 T2 69332873 T2 69332871 T2 69332873 T2 69332871 T2 69332870 T2	13-08-2002 13-07-1999 25-03-2003 23-09-2004 06-05-2003 15-04-2003 15-04-2003 15-04-2003 15-05-2001 03-09-1993 19-08-1993 19-08-1993 13-06-2001 05-02-2004 15-05-2003 22-01-2004 15-05-2003 22-01-2004 15-05-2001 07-03-2001		

INTANINATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Internation No
PCT/EP2005/002201

Patent document died in search report		Publication date	Patent family member(s)			Publication date
US 2002151466	Al		MX	PA02001613	A	21-07-2003
			TW	434006	8	16-05-2001
			MO	0112247	Al	22-02-2001
DE 19836960	Al	17-02-2000	CA	2339978	Al	24-02-2000
			WO	0009566	AI	24-02-2000
			EP	1109837	Al	27-06-2001
			NZ	509719	A	28-11-2003
DE 4204012		19-08-1993	AT	150469	*	15-04-1997
			WO	9316111	A1	19-08-1993
			ÐΕ	59305882	01	24-04-1997
			DK	626974	13	23-06-1997
			EP	0626974	A1	07-12-1994
			ES	2101299	13	01-07-1997
			ES GR	3023797	T3	30-09-1997
			JP	3217366	82	09-10-2001
			ĴP	7503985	Ť	27-04-1995
			ŭs	6090793		18-07-2000

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002201

a, klassifizebung des anneldungsgegenstandes 1PK 7 A61L27/20 A61K9/00

Nach der internationaken Patentkiassilikation (IPK) oder nach der nationalen Kleesifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GESIETE

Recharchienter Mindestprüfeloff (Klassifikationesystem und Klassifikationesysticile)

IPK 7 A61L A61K CO8L

Recharchierts aber nicht zum Minsestprüfstoff gehörende Veröffendichungen, anweit diese unter die recherchierton Gebiele tallen

Während der internationalen Pechendie konsultierte siektronische Omenbank (Name der Datenhank, und evil, verwendete Guchbagnite)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, EMBASE

Kategories	Sczeichnung der Veröffenflichung, soweil erfontenich unter Angabe der in Betracht kommenden Tete	Setc. Ansproch Nr.
*	MARLER J J ET AL: "SOFT-TISSUE AUGMENTATION WITH INJECTABLE ALGINATE AND SYNGENEIC FIBROBLASTS" PLASTIC AND RECONSTRUCTIVE SURGERY, WILLIAMS AND WILKINS CO., BALTIMORE, MD, US, Bd. 105, Nr. 6, Mai 2000 (2000-05), Seiten 2049-2058, XP008029278 ISSN: 0032-1052 Seite 2049 - Seite 2051 Seite 2054, rechte Spalte - Seite 2056, linke Spalte -/	1-15, 17-19,22

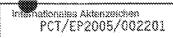
Westere Veröffenflichungen sind der Fortsetzung von Feld () zu entnehmen	Siehe Anhang Petentiamilie
** Besondere Kategorien von singegebenen veröffentlichungen ** ** Veröffentlichung, die den stigemeinen Stand, der Technik detailent, eber nicht als besonders besenfsam anzusehen ist ** ** ** Bienes Dokumen, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist ** * * ** * ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	***P Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anneidedetum oder dem Prozitetsustum veröffentlicht worden ist und mit der Anneideung nicht kolleitert, sorden mur zum Vereißnichte des der Erfindung zugrundellegenden Prinzipe oder der im zugrundellegenden Theorie angegeben ist. ***X*** Veröffentlichung von besonderer Bedeutung die beanspruchte Erfindung kans allein aufgund dieser Veröffentlichung nicht els neu oder auf erfinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden. **X*** Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kans nicht als auf erfindenscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden. **X*** Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kans nicht als auf erfindenscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit eher oder mehenen anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Veröffentlichung die linen Fachmann naheltigend ist. **3** Veröffentlichung die Mitglied derzeiben Patentlamitie ist.
Callim das Abschlusees der internstonalen Recherque 17. Jun 1 2005	Absendschitum des Internationalen Rechembenschis 24/06/2005
Name und Postanschritt der Internationalen Flecherchenschörde Europäisches Patentamt, P.S. 5618 Patentiaan 2 Nt. – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–3040, Tx. 31 651 epo nt. Fax: (+31–70) 340–3018	Bevolindehtigder Sediensister Hars , J

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internal Assistance Assistance of Control of

	T/EP2005/002201
	Tello Belt Ansprach Nr.
BENT ALFRED E ET AL: "Treatment of intrinsic sphincter deficiency using autologous ear chondrocytes as a bulking agent" NEUROUROLOGY AND URODYNAMICS, Bd. 20, Nr. 2, 2001, Seiten 157-165, XP009049191 ISSN: 0733-2467 Zusammenfassung Seite 160 Seite 162, letzter Absatz Seite 164, letzter Absatz	1-15, 17-19,22
WO 96/39464 A (C.R. BARD, INC; LEHIGH UNIVERSITY) 12. Dezember 1996 (1996-12-12) Seite 3 - Seite 9 Seite 49 - Seite 50	1-15,17, 18,22
US 5 633 001 A (ANGSTROM GERUP ET AL) 27. Mai 1997 (1997-05-27) Spalte 1, Zeile 5 - Zeile 27 Spalte 2, Zeile 45 - Zeile 60 Beispiele 2,7	1-6,10, 17-19,22
US 2002/151466 A1 (HUBBARD WILLIAM 6 ET AL) 17. Oktober 2002 (2002-10-17) Absatz '0031! - Absatz '0033! Anspruch 17	1-6,10, 17,18,22
XU Y ET AL: "Preparation of the soft tissue bulking agent composed of calcium alginate microspheres and its resorption in vivo" CHINESE JOURNAL OF BIOMEDICAL ENGINEERING 20 OCT 2004 CHINA, Bd. 23, Nr. 5, 20. Oktober 2004 (2004-10-20), Seiten 448-454, XP009049192 ISSN: 0258-8021 Englische Zusammenfassung	1-15, 17-19,22
DE 198 36 960 A1 (ZIMMERMANN, ULRICH) 17. Februar 2000 (2000-02-17) in der Anmeldung erwähnt Seite 5, Zeile 15 - Zeile 24 Seite 6, Zeile 5 - Zeile 24	1,7-15, 17,18,22
DE 42 04 012 A1 (ZIMMERMANN, ULRICH, PROF. DR., 8702 WALDBRUNN, DE) 19. August 1993 (1993-08-19) das ganze Dokument	1,7-15, 17,18,22
	intrinsic sphincter deficiency using autologous ear chondrocytes as a bulking agent" NEUROUROLOGY AND URODYNAMICS, Bd. 20, Nr. 2, 2001, Seiten 157-165, XP009049191 ISSN: 0733-2467 Zusammenfassung Seite 160 Seite 162, letzter Absatz Seite 164, letzter Absatz Seite 164, letzter Absatz W0 96/39464 A (C.R. BARD, INC; LEHIGH UNIVERSITY) 12. Dezember 1996 (1996-12-12) Seite 3 - Seite 9 Seite 49 - Seite 50 US 5 633 001 A (ANGSTROM GERUP ET AL) 27. Mai 1997 (1997-05-27) Spalte 1, Zeile 5 - Zeile 27 Spalte 2, Zeile 45 - Zeile 60 Beispiele 2,7 US 2002/151466 A1 (HUBBARD WILLIAM 6 ET AL) 17. Oktober 2002 (2002-10-17) Absatz '0031! - Absatz '0033! Anspruch 17 XU Y ET AL: "Preparation of the soft tissue bulking agent composed of calcium alginate microspheres and its resorption in vivo" CHINESE JOURNAL OF BIOMEDICAL ENGINEERING 20 OCT 2004 CHINA, Bd. 23, Nr. 5, 20. Oktober 2004 (2004-10-20), Seiten 448-454, XP009049192 ISSN: 0258-8021 Englische Zusammenfassung DE 198 36 960 A1 (ZIMMERMANN, ULRICH) 17. Februar 2000 (2000-02-17) in der Ammeldung erwähnt Seite 5, Zeile 15 - Zeile 24 Seite 6, Zeile 5 - Zeile 24 DE 42 04 012 A1 (ZIMMERMANN, ULRICH, PROF. DR., 8702 WALDBRUNN, DE) 19. August 1993 (1993-08-19) das ganze Dokument

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Feld II. Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Geman Artikel (7(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprûche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
Obwohl die Ansprüche 1-22 sich auf ein Verfahren zur Behandlung des menschlichen/tierischen Körpers beziehen, wurde die Recherche durchgeführt und gründete sich auf die angeführten Wirkungen der Verbindung/Zusammensetzung.
2. Ansprücks Nr. wall sie sich auf Telle der Internationalen Anneldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anfordenungen so wenig enteprechen, daß eine sinnvolle Internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. well es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgelaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die Internationale Recherchenbehörde hat lestgestellt, daß diese Internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
The star According with a star started as made that we will be a started as the s
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeilig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationala Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da tür alle recherchlerbaren Ansprüche die Recherche öhne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden komite, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtlerligt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solichen Gebühr aufgefordert.
Ea der Anmeider nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Oer Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchen chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erlindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: Oer Anmelder hat die erforderlichen zuerst erwährte Erlindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinslichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.
Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

INTERNATIONALE MRECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffantlichungen, die zur seiben Patentiamilie gehören

Internal Addenzationen
PCT/EP2005/002201

			rui/tr	LC1/ELSO02\BASSAT		
im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Daium der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Palentfamilie	Datum der Veröffentlichung		
WO 9639464 A	12-12-1996	EP JP WO WS	0830416 A1 11507679 T 9639464 A1 6544503 B1 6214331 B1	25-03-1998 06-07-1999 12-12-1996 08-04-2003 10-04-2001		
US 5633001 A	27-05-1997	CA DE EP JP JP WO	2158638 A1 784487 T1 0784487 A1 2995090 B2 8507713 T 9421299 A1	29-09-1994 04-11-1999 23-07-1997 27-12-1999 20-08-1996 29-09-1994		
US 2002151466 A1	17~10~2002	UUUUUUAAAAACOODOODOODOODOOBEEEEEEEEEEEEHIJNNNNPSWZABCCEJ	6432437 B1 5922025 A 6537574 B1 2004185021 A1 6558612 B1 236587 T 236587 T 236672 T 200986 T 3612593 A 2129993 A1 69330204 D1 69332870 D1 69332870 D1 69332871 D1 69332871 D1 69332873 D1 69332871 T2 69332873 D1 69332873 T2 69332873 T2 69332873 T2 69332873 T2 69332871 T2 69332871 T2 69332873 T2 69332871 T2	13-08-2002 13-07-1999 25-03-2003 23-09-2004 06-05-2003 15-04-2003 15-04-2003 15-04-2003 15-05-2001 03-09-1993 13-06-2001 08-11-2001 15-05-2003 22-01-2004 15-05-2003 22-01-2004 16-07-2001 07-03-2001		

INTERNATIONAL DE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Palentlamite gehören

Internation Advanzationen
PCT/EP2005/002201

Im Recherchenbericht angeführtes Patenttokument			Datum der Veröffentlichung	alt and a series of the series			Datum der Verättentlichung
US	2002151466	Al		MX TW NO	PA02001613 434006 0112247	8	21-07-2003 16-05-2001 22-02-2001
DE	19836960	Al	17-02-2000	CA WO EP NZ	2339978 0009566 1109837 509719	A1 A1	24-02-2000 24-02-2000 27-06-2001 28-11-2003
DE	4204012	Al	19-08-1993	AT WO DE DK EP ES GR JP US	9316111 59305882 626974 0626974 2101299 3023797 3217366 7503985	01 T3 A1 T3 T3 B2 T	15-04-1997 19-08-1993 24-04-1997 23-06-1997 07-12-1994 01-07-1997 30-09-1997 09-10-2001 27-04-1995 18-07-2000